

# ATLAS GRUNTO-PLAST

## Haftschicht für schwierige Untergründe

- verbessert die Haftung und verstärkt den Untergrund
- für alte Fliesen und Beton
- gebrauchsfertig









## Eigenschaften

ATLAS GRUNTO-PLAST ist eine gebrauchsfertige Masse auf Basis von Polymerharzen und Quarzmehlen.

**Verbessert die Haftung -** haftet stark am Untergrund (auf Beton mind. 1,0 MPa) und an den anschließend aufgetragenen Schichten.

**Enthält Quarzzuschlag** – erhöht die Haftung, indem es die effektive Oberfläche zwischen den Schichten deutlich vergrößert (schafft eine raue Oberfläche).

**Verstärkt die Oberfläche von mineralischen Untergründen –** dringt in die Materialstruktur ein, verstärkt sie und verbessert ihre Tragfähigkeit.

Geeignet als Grundierung für problematische Untergründe ermöglicht eine angemessene Haftung von Klebstoffen, Abdichtungen und anderen Materialien, selbst auf anspruchsvollen Untergründen wie OSB, alten Fliesenbelägen usw.

**Erleichtert das Auftragen der nächsten Schicht** – die raue Oberfläche verringert das "Rutschen" des aufgetragenen Materials.

Entwickelt für die Anwendung bei erhöhten Temperaturen – empfohlen für die Verarbeitung bei Temperaturen von 5 °C bis 30 °C im Innen- und Außenbereich.

Verringert die Saugfähigkeit des Untergrunds - verhindert das "Entziehen" von übermäßigem Wasser aus dem Produkt, das auf die grundierten Untergründe aufgetragen wird: Beton, Zementestriche und -böden, Böden mit Fußbodenheizung, verschiedene Arten von Putz usw.

**Erhöht die Ergiebigkeit von Oberputzen und Klebern** – durch die Versiegelung der Struktur des grundierten Untergrunds wird der Materialverbrauch für die nächste Schicht reduziert.

Vereinheitlicht die Saugfähigkeit des Untergrunds – dank ATLAS GRUNTO-PLAST hat das in der nächsten Schicht aufgetragene Produkt auf der gesamten Oberfläche die gleichen Abbindebedingungen, auch an Stellen, an denen lokale Reparaturen durchgeführt wurden.

Schützt die folgende Schicht vor nachteiligen Einflüssen des Untergrunds –begrenzt die Wechselwirkung einer Schicht mit einer anderen.

**Ist eine weiße Grundierung** - reduziert das Durchscheinen der Farbe des Untergrundes und die Entstehung von Verfärbungen im Oberputz.

Schützt Holzuntergründe vor übermäßiger Feuchtigkeit, die durch den Kontakt mit einer frisch aufgetragenen, nassen Schicht entsteht.

#### Verwendungszweck

Arten von Untergründen – normale Untergründe		
Zementestriche und -untergründe	+	
Anhydritestriche	+	
Zement- und Kalkzementputze und Oberputze	+	
Gipsunterputze und -oberputze	+	
Mauern aus Porenbeton	+	
Mauern aus Ziegelsteinen oder Silikatblöcken	+	
Mauern aus keramischen Voll- oder Lochziegeln	+	
Mauern aus Gipsblöcken	+	

Arten von Untergründen – problematische Untergründe		
Zementestriche und -untergründe mit Fußbodenheizung	+	
Anhydritestriche mit Fußbodenheizung	+	
Asphaltestriche	+	
Magnesiumestriche	+	
monolithischer Beton	+	
Stahlbeton	+	
alte Beläge aus Keramik- oder Steinfliesen	+	
Terrazzo	+	
OSB-Platten	+	
Gipskartonplatten	+	
stabiles Linoleum, PVC	+	
Betonlacke	+	
Innenanstriche aus Acryl- und Latexfarben	+	
Ölfarbenanstriche	+	

#### Art der Deckschicht – machen Sie sich mit den Anweisungen des Herstellers des Deckschichtmaterials für die darunter anwendbare Grundierung bekannt Beläge aus mit Zementoder Gipskleber befestigten Fliesen Zementestriche und untergründe, Anhydritestriche Zement-, Kalkzement- und + Gipsputze Gips- und Zementoberputze Innenanstriche aus Acryl-Anwendungsempfehlung: und Latexfarben ATLAS UNI-GRUNT Anwendungsempfehlung: Tapeten ATLAS UNI-GRUNT

Anwendungsbereich	
Innenbereich	+
Außenbereich	+
waagerechte Flächen	+
senkrechte Flächen	+

### Technische Daten

Dichte der Masse	ca. 1,5 g/cm³
	, 5
Haftfestigkeit auf Beton	> 1,0 MPa
Untergrund- und	+5 ºC bis +30 ºC
Umgebungstemperatur während	
der Verarbeitung	
Beginn weiterer Arbeiten nach	nach ca. 24 Stunden
der Grundierung	

Die in der Tabelle angegebenen Zeiten gelten für die Verarbeitung bei 20  $^{\circ}\mathrm{C}$  und 50-60 % Luftfeuchtigkeit.

## Technische Anforderungen

Die Haftbeschichtung ist nicht als Bauprodukt eingestuft.

## Grundierung

#### Vorbereitung des Untergrunds

Der Untergrund sollte trocken sein und möglichst frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und Wachs. Alle losen, nicht richtig mit dem Untergrund verbundenen Schichten müssen vor Anwendung der Grundierung entfernt werden.

#### Vorbereitung der Masse

Das Produkt wird als gebrauchsfertige Masse geliefert. Er darf nicht mit anderen Stoffen kombiniert, verdünnt oder verdickt werden. Unmittelbar vor dem Gebrauch und während des Gebrauchs muss die Masse umgerührt werden, um die Konsistenz auszugleichen.

#### Auftragen der Masse

Die Masse wird mit Rolle oder Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund (gleichmäßig auf der gesamte Flächen) aufgetragen.

#### Auftragen der Deckschicht

Mit dem Verlegen von Belägen und dem Verspachteln kann begonnen werden, wenn die Masse vollständig trocken ist, d. h. ca. 24 Stunden nach dem Auftragen.

#### Verbrauch

Der durchschnittliche Verbrauch beträgt 0,3 kg auf 1 m².

## Verpackungen

Plastikeimer zu 2 kg und 5 kg.

## Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

## Lagerung und Transport

Informationen zu Lagerung und Transport finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

Die Aufbewahrungsdauer (Verwendbarkeit) des Produkts beträgt 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

## Wichtige Zusatzinformationen

Das Werkzeug muss sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden.

Die grundierte Fläche muss sowohl während der Arbeiten sowie in der Trocknungsphase vor direkter Sonneneinstrahlung, Windeinwirkung und Niederschlägen geschützt werden.

Die im Produktdatenblatt enthaltenen Informationen stellen grundlegende Hinweise bezüglich der Anwendung des Erzeugnisses dar und befreien nicht von der Pflicht, die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Regeln der Baukunst und den Arbeitsschutzvorschriften durchzuführen. Mit der Ausgabe dieses Produktdatenblatts verlieren alle vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. Die Begleitunterlagen des Produkts sind unter www.atlas.com.pl verfügbar.

Der Inhalt dieses Datenblatts sowie die hier verwendeten Bezeichnungen und Markennamen sind Eigentum von Atlas Sp. z o. o. Jede unberechtigte Verwendung wird gesetzlich geahndet.

Datum der Aktualisierung: 13.07.2022